

Best-Practice-Beispiel aus dem Bereich  
„Pilotseminare/Informationsveranstaltungen“

# Wärmewende - aktuelle Optimierungsmöglichkeiten und zukunftsfähige Systeme

Ansprechpartner:  
Sven Ellinger, Handwerkskammer Potsdam

**TT**<sub>net</sub>® Netzwerk der Beauftragten für  
Innovation und Technologie

2022



## Inhalt der Veranstaltung

Die Veranstaltung „Wärmewende - aktuelle Optimierungsmöglichkeiten und zukunftsfähige Systeme“ gehört zu einer Veranstaltungsreihe: „Werkstatt nachhaltige Gebäude“. Die Reihe wird in Kooperation mit dem BBU Verband Berlin-Brandenburgischer Wohnungsunternehmen e.V. durchgeführt. Das Veranstaltungsformat dient als Kontaktfläche zwischen Vertretern der Wohnungswirtschaft und Handwerksbetrieben. Es wird jeweils ein aktuelles Schwerpunktthema zwischen den Veranstaltungspartnern abgestimmt.

Vor dem Hintergrund der aktuell hohen Energiepreise, dem Mangel an Fachkräften und auch teilweise der Materialknappheit wurde das Thema „Wärmewende“ für das Jahr 2022 in den Fokus genommen.

## Durchführung

Die Veranstaltung fand am 15.11.2022 mit 20 Teilnehmenden statt.

Als Kontaktplattform zwischen Wohnungswirtschaft und Handwerk kamen aus beiden Bereichen Vorträge. Auf der einen Seite wurden die aktuellen Probleme im Bereich der Wärmeversorgung von einzelnen Wohngebäuden bis hin zu Quartieren beleuchtet. Um die Seite des Handwerks darzustellen und auch hier die aktuellen Probleme und Lösungsansätze aufzuzeigen, beteiligte sich der Fachverband Sanitär Heizung Klima des Landes Brandenburg ebenfalls mit einem Vortrag. Hier wurde als Ausblick und Anregung der Heizungscheck vorgestellt. Dabei wird nach einem vorgegebenen Verfahren die vorhandene Heizungsanlage untersucht und bewertet. Dieses Instrument wurde von den anwesenden Handwerksbetrieben als gut anwendbar und hilfreich eingeschätzt. Auch die Vertreter der Wohnungswirtschaft erkannten darin ein nutzbringendes Hilfsmittel zur Erfassung des Bestandes.

Abgerundet wurde die Veranstaltung durch einen Vortrag einer Herstellerfirma. Die Firma ist spezialisiert auf die Herstellung und den Einbau von Verteilsystemen für die Raumheizung und auch -kühlung. Da das System einen besonders niedrigen Schichtaufbau erlaubt, ist es sowohl im Neubau als auch im Gebäudebestand anwendbar. Gerade diese Eigenschaft macht es für die Sanierung sehr interessant und schafft somit auch Potentiale, die Probleme beim Umbau von Heizungsanlagen im Bestand zu lösen.